

# VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、  
必ずこの冊子をご覧ください

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	9
マニュアルの表記(シリーズ名)について.....	17
SSDについて(タイプLおよびタイプW) .....	18
ディスプレイについて.....	24
ご使用時の注意.....	25
アフターケアについて.....	26
仕様一覧.....	27

# VALUESTAR



\* 8 1 1 0 6 4 1 2 0 A \*

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

---

©NEC Personal Computers, Ltd. 2011

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

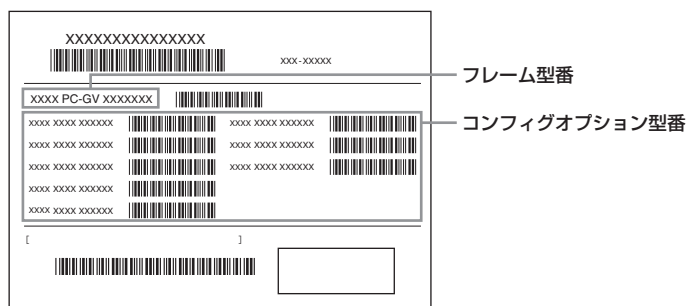
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.9)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



**✓チェック!** VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

## フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。



1
2
3
4
5

PC-GV       S

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。  
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	15	1.50GHz
	21	2.10GHz
	22	2.20GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz
	28	2.80GHz
	33	3.30GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	C	インテル® Celeron® プロセッサ
	D	インテル® Pentium® プロセッサ
	3	インテル® Core™ i3 プロセッサ
	5	インテル® Core™ i5 プロセッサ
	6	インテル® Core™ i5 プロセッサ
	7	インテル® Core™ i7 プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	A	タイプW(ファインホワイト)
	B	タイプW(ファインブラック)
	C	タイプW(クランベリーレッド)
	D	タイプW(ハニーブラウン)
	E	タイプW(ファインホワイト)
	F	タイプW(ファインブラック)
	G	タイプW(クランベリーレッド)
	H	タイプW(ハニーブラウン)
	U	タイプL
	V	タイプL
	1	タイプN(ファインホワイト)
	2	タイプN(ファインブラック)
	3	タイプN(クランベリーレッド)
	4	タイプN(ファインホワイト)
	5	タイプN(ファインブラック)
	6	タイプN(クランベリーレッド)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

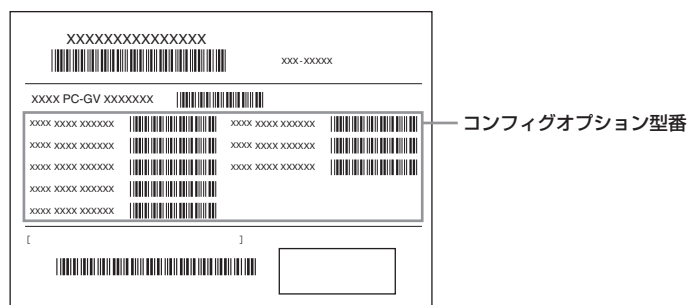
✓	型番	ディスプレイ
	A	23型ワイド(偏光板方式3D) (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	B	23型ワイド (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	C	21.5型ワイド(偏光板方式3D) (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	D	21.5型ワイド (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	E	20型ワイド (スーパーシャインビュー LED液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

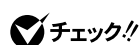
✓	型番	OSとソフトウェアパック
	A	Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows <sup>®</sup> 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows <sup>®</sup> 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

## コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]～[11]の各表で説明しています。コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。



- ・ ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

✓	型番	メモリの種類と容量
	K806	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	K40V	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	K80A	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	K4D2	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)
	K40Z	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	K80B	8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	K40Y	4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	K20S	2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)

[2] PC-G-1□□□□□は、内蔵ハードディスクドライブおよびSSDの種類と容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクドライブの種類と容量	SSDの種類と容量
	S20T5	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S20T2	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	—
	D20T4	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	D20T2	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	S20T6	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S20T7	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	—
	SA1T6	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S5010	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S20T8	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S20T4	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	—
	SA1T7	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S501P	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	D20T5	約2TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	D20T3	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	D01T7	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	D5006	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約62GB(Serial ATA)

[3] PC-G-CD□□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブの種類
	NBX3	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)
	NSD7	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLUT	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	DMRD	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]

[4] PC-G-TV□□□□□は、テレビ機能の種類を表しています。

✓	型番	テレビ機能の種類
	WDG4	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応
	D3H9	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応
	DG19	地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)

[5] PC-G-GR□□□□□は、グラフィックアクセラレータの種類を表しています。

✓	型番	グラフィックアクセラレータの種類
	G335	NVIDIA® GeForce® GT 435M
	G336	NVIDIA® GeForce® GT 435M

[6] F□□□□□-GまたはF□□□□□□□□-Gは、ディスプレイの種類(型)を表しています。

✓	型番※	ディスプレイの種類
	23W2A	23型ワイド(120Hz駆動式3D) (スーパーシャインビュー EX2液晶)(Full HD) (NVIDIA® 3D Vision™対応)
	23W1A (W)	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
	19W1A (S)	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)

※: ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、同じ商品です。

[7] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

✓	型番	カードスロット
	MRDH	7メディア対応カードスロット

[8] PC-G-USB□□□□は、USB 3.0インターフェイスボードの有無を表しています。

✓	型番	USB 3.0インターフェイスボード
	301	USB 3.0インターフェイスボード

[9] PC-G-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能の種類
	WLP9	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPA	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLPB	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPC	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)

[10] PC-G-AP□□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

✓	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF41	Microsoft® Office Personal 2010
	OHB1	Microsoft® Office Home and Business 2010

[11] PC-G-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

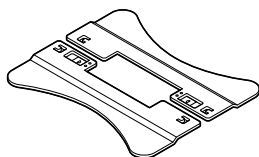


# 添付品の確認

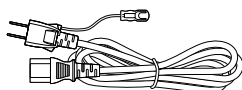
まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

## タイプL

- ☐ パソコン本体
- ☐ キーボード
- ☐ マウス
- ☐ スタビライザ



- ☐ アース付き電源コード



- ☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ PC修理チェックシート
- ☐ ユーザーズマニュアル
- ☐ VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● フレーム型番がPC-GV□□□U□□□の場合

- ☐ 3Dメガネ(アクティブシャッター方式)
- ☐ 赤外線(IR)エミッタ
- ☐ 保管用ポーチ
- ☐ USBケーブル(1.8mと3mの2本)
- ☐ 調整可能なノーズピース(2種類)
- ☐ 3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がF23W2A-Gの場合(ディスプレイ)**

- ☐ 23型ワイド(120Hz駆動式3D)(スーパーシャインビュー EX2液晶)(Full HD)(NVIDIA® 3D Vision™対応)

● **コンフィグオプション型番がF23W1A(W)-Gの場合(ディスプレイ)**

- ☐ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)

● **コンフィグオプション型番がF19W1A(S)-Gの場合(ディスプレイ)**

- ☐ 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)**

- ☐ 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ  
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)**

- ☐ 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ  
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

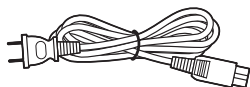


**チェック!!**

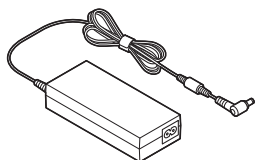
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプN

- ☐ パソコン本体
- ☐ キーボード
- ☐ マウス
- ☐ キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- ☐ 電源コード



- ☐ ACアダプタ



- ☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ PC修理チェックシート
- ☐ ユーザーズマニュアル
- ☐ VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● フレーム型番がPC-GV□□□□C□□の場合

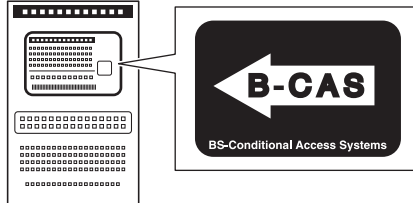
- ☐ 3Dメガネ(偏光板方式)
- ☐ 3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVWDG4の場合

- ☐ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- ☐リモコン
- ☐リモコン用乾電池(単3形×2本)
- ☐B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

#### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853\\_811064\\_116\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf))

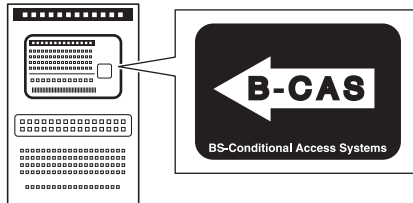
※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

#### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3H9の場合

- ☐リモコン
- ☐リモコン用乾電池(単3形×2本)
- ☐B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853\\_811064\\_116\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf))

※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

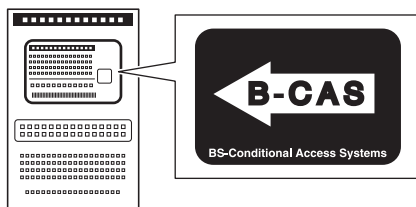
● **コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG19の場合**

☐ リモコン

☐ リモコン用乾電池(単4形×2本)

☐ B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



☐ テレビセットアップマニュアル

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

・『テレビを楽しむ本』

「Media Center テレビ」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853\\_811064\\_117\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_117_a.pdf))

※『テレビを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「Media Center テレビ」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビセットアップマニュアル』をご覧ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)**

☐ 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)**

☐ 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

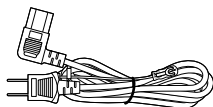


**チェック!!**

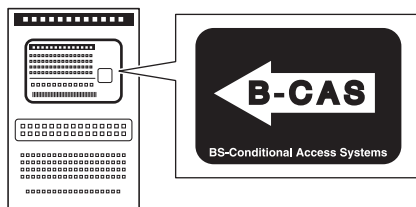
添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプW

- ☐ パソコン本体
- ☐ キーボード
- ☐ マウス
- ☐ キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- ☐ アース付き電源コード



- ☐ リモコン
- ☐ リモコン用乾電池(単3形×2本)
- ☐ B-CASカード  
(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- ☐ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- ☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- ☐ PC修理チェックシート
- ☐ ユーザーズマニュアル
- ☐ テレビを楽しむ本
- ☐ VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853\\_811064\\_116\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf))

※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **フレーム型番がPC-GV□□□□A□□の場合**

- ☐ 3Dメガネ(偏光板方式)
- ☐ 3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)**

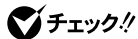
- ☐ 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ  
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)**

- ☐ 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ  
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

- ☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・筆ぐるめ Ver.18
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- ・ぱっと観スライドショー
- ・らくらく無線スタート<sup>®</sup>EX
- ・Corel<sup>®</sup> Paint Shop Pro<sup>®</sup> Photo X2
- ・Corel<sup>®</sup> Digital Studio<sup>™</sup> for NEC
- ・DigiBook<sup>®</sup>Browser for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
- ・おてがるバックアップ
- ・動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・ビデオ・写真活用動画ナビ
- ・おてがるバックアップ動画ナビ
- ・i-フィルター 6.0動画ナビ
- ・インターネット設定 動画ナビ
- ・Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・ムービーフォトメニュー
- ・マカフィー<sup>®</sup> サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すばあと (Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 6.0
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 7<sup>™</sup> ライト for NEC



# マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

# SSDについて(タイプLおよびタイプW)

タイプLおよびタイプWでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

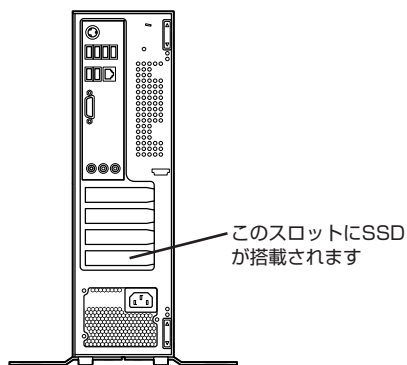
- ・データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には向いていません。

## SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・ メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cドライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになることがあります。コントロールパネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンになっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能について」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。
- ・ タイプLの場合、SSDは最下段のスロットに搭載されます。

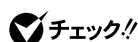


## SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSDに記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。



**チェック!!**

- ・再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
- ・SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。
- ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去されます。
- ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

## 録画番組の保存先についてのご注意(タイプW)

録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるように設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』の「SSDを搭載したモデルを再セットアップしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

## 「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元するときのご注意

「おてがるバックアップ」の「こだわりバックアップ」-「ディスク、またはパーティション」でバックアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディスク0」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップするときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディスクが必要になります。

## 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧ください。再セットアップをおこなってください。



再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第4章 再セットアップする」

再セットアップディスクの作成方法→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」第1章の「再セットアップディスクを作成する」

### ●再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と同じ内容

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System  
再セットアップ用データ

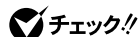
ハードディスクにある再セットアップ  
用データを使って再セットアップ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

## ● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サイズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。



- ・ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
- ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。



### ●再セットアップ後の状態

Cドライブのサイズを変更できる

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と  
同じ内容

Dドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Eドライブ  
(パソコンの状態によって  
ドライブ名は異なります。)

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

## ●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。

各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

### ●再セットアップ後の状態

(Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップする場合の例)

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

ご購入時と同じ内容

Dドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Eドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

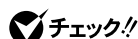
・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。



ディスクに移した再セットアップ用データを使って再セットアップ

## ●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。



チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

### ●ご購入時の状態

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。



### ●操作後の状態

再セットアップ領域を削除する

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域

Cドライブ

##### ●ハードディスクの領域

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼びます。

# ディスプレイについて

## ディスプレイの接続

ディスプレイの接続について説明します。

ディスプレイの接続については、『ユーザズマニュアル』および、ディスプレイに添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

ここでは、『ユーザズマニュアル』に記載されていない場合の接続について説明しています。

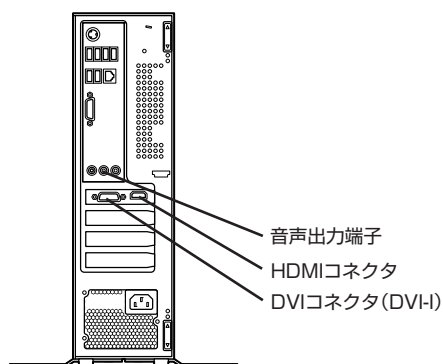
- ✓ **チェック!**
- ・ タイプNおよびタイプWに別売のディスプレイを接続することはできません。
  - ・ アナログディスプレイを接続することはできません。

### ● タイプLとデジタルディスプレイの接続

NVIDIA® GeForce® GT 435Mの場合は、本体背面のDVIコネクタまたはHDMIコネクタに、対応したディスプレイを接続することができます。

ディスプレイがセットになったモデルで、ディスプレイのスピーカを使用する場合は、本体背面の音声出力端子とディスプレイをオーディオケーブルで接続してください。

NVIDIA® GeForce® GT 435Mの場合



## 著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。



# ご使用時の注意

## OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

## マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

## 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

## VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ●NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口までお問い合わせください。

### ●NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、(<http://121ware.com/121cc/>)をご覧ください。

## このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付の『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

# 仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、下記のホームページをご覧ください。  
([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou\\_VSG.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou_VSG.pdf))



仕様一覧について→「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93230010 で検索

## 本体仕様一覧

### ●タイプL

フレーム型番		PC-GV287UZAS PC-GV287UZGS PC-GV287UZDS PC-GV287UZLS PC-GV256UZAS PC-GV256UZGS PC-GV256UZDS PC-GV256UZLS	PC-GV287VZAS PC-GV287VZGS PC-GV287VZDS PC-GV287VZLS PC-GV256VZAS PC-GV256VZGS PC-GV256VZDS PC-GV256VZLS	PC-GV333VZAS PC-GV333VZGS PC-GV333VZDS PC-GV333VZLS
CPU		フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が7の場合: 第2世代 インテル® Core™ i7-2600S プロセッサー  フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が6の場合: 第2世代 インテル® Core™ i5-2400S プロセッサー		第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー
メインメモリ ※1 ※2 ※3 ※4	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能／ 16GB		
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) ※8	セクションメニューにて選択可能	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
外形寸法	本体(突起部除く)	98(W)×401(D)×343(H)mm ※9 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)		
質量	本体	約9.2kg ※10	約8.8kg ※11	約8.8kg ※12
電源		AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	最大	フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が7の場合: 約198W ※10  フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が6の場合: 約174W ※10	フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が7の場合: 約191W ※11  フレーム型番(PC-GV□□■□□□□)の■が6の場合: 約164W ※11	約166W ※12

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV287UZAS PC-GV287UZGS PC-GV287UZDS PC-GV287UZLS PC-GV256UZAS PC-GV256UZGS PC-GV256UZDS PC-GV256UZLS	PC-GV287VZAS PC-GV287VZGS PC-GV287VZDS PC-GV287VZLS PC-GV256VZAS PC-GV256VZGS PC-GV256VZDS PC-GV256VZLS	PC-GV333VZAS PC-GV333VZGS PC-GV333VZDS PC-GV333VZLS
メインメモリ ※1※2 ※3※4	標準容量／最大容量	いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※6 ・8GB (DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※6	DVDスーパーマルチドライブを選択した場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※7 ・8GB (DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※7  ブルーレイディスクドライブを選択した場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※6 ・8GB (DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※6	DVDスーパーマルチドライブを選択した場合: いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)／16GB※5※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※7 ・8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※7  ブルーレイディスクドライブを選択した場合: いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)／16GB※6
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34)をご覧ください)	—	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※8	メインメモリが2GBの場合: ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]  メインメモリが4GBの場合: メインメモリが8GBの場合: いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※8

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME053C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 6: 4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 7: メモリ増設時に、4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成とした場合、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となります。
- ※ 8: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 9: 本機を横置きにしてお使いはサポートしていません。
- ※ 10: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD無し、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、NVIDIA® GeForce® GT 435M、USB 3.0インターフェイスボード無しの構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、23型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)(Full HD)[F23W2A]を接続して測定。
- ※ 11: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無し構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]を接続して測定。
- ※ 12: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス 2000、USB 3.0インターフェイスボード無し、メディアカードリーダ無し構成にて測定。消費電力測定時のモニターは、19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]を接続して測定。

## ●タイプN

フレーム型番		PC-GV2272CAS PC-GV2272CGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2271DGS PC-GV2272DGS PC-GV2273DGS	PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS PC-GV2454DGS PC-GV2234DGS PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS	PC-GV21D4DAS PC-GV21D5DAS PC-GV21D6DAS PC-GV21D4DGS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DGS	PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS
CPU		第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロ セッサ	フレーム型番 (PC-GV□□■□□□□) の■が5の場合: 第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサ  フレーム型番 (PC-GV□□■□□□□) の■が3の場合: 第2世代 インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ B950※1	フレーム型番 (PC-GV□□■□□□□) の■がDの場合: インテル® Pentium® プロ セッサ B950※1  フレーム型番 (PC-GV□□■□□□□) の■がCの場合: インテル® Celeron® プロ セッサ B800
メイン メモリ ※2※3 ※4※5	標準容量／最大容量	セレクションメニューにて選択可能／8GB			
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34)を ご 覧 ください)	フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がCの場合: ブルーレイディスクライ ブ(DVDスーパーマルチド ライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※9  フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がDの場合: セレクションメニューにて 選択可能	セレクションメニューにて選択可能	DVDスーパーマルチドラ イブ[DVD-R/+R 2層書込 み]	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能			
TV機能	セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×193(D)×428(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 534(W)×290(D)×410(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)			
質量	本体	フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がCの場合: 約8.9kg※17  フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がDの場合: 約8.8kg※18	約8.8kg※18	約9.0kg※19	
電源		AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	最大	約120W			

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV2272CAS PC-GV2272CGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2271DGS PC-GV2272DGS PC-GV2273DGS	PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS PC-GV2454DGS PC-GV2234DGS PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS	PC-GV21D4DAS PC-GV21D5DAS PC-GV21D6DAS PC-GV21D4DGS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DGS	PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS
メインメモリ ※2※3 ※4※5	標準容量／最大容量	フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がCの場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※7※8 ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB  フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がDの場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※6※7 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能)／ 8GB ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB	いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※6※7 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能)／ 8GB ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB	TVまたは、ブルーレイディ スクドライブを選択した場 合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※7※8 ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB  TVもブルーレイディス クドライブも選択しない場 合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※6※7 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能)／ 8GB ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB	地上デジタル・BSデジ タル・110度CSデジタル放送 対応(ワイヤレスTVデジ タル)・「ひかりTV」サービ ス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※7※8 ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB  TVを選択しない場合: 地上デジタル放送(ダブル チューナー搭載)を選択し た場合: いずれか選択可能 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB※6※7 ・4GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応可能)／ 8GB ・8GB (DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応)／ 8GB
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34)を ご覧ください)	フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がCの場合: －  フレーム型番 (PC-GV□□□□■□□) の■がDの場合: いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD- R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ ドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※9	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対 応)※9	－	

フレーム型番	PC-GV2272CAS PC-GV2272CGS PC-GV2271DAS PC-GV2272DAS PC-GV2273DAS PC-GV2271DGS PC-GV2272DGS PC-GV2273DGS	PC-GV2454DAS PC-GV2234DAS PC-GV2455DAS PC-GV2235DAS PC-GV2456DAS PC-GV2236DAS PC-GV2454DGS PC-GV2234DGS PC-GV2455DGS PC-GV2235DGS PC-GV2456DGS PC-GV2236DGS	PC-GV21D4DAS PC-GV21D5DAS PC-GV21D6DAS PC-GV21D4DGS PC-GV21D5DGS PC-GV21D6DGS	PC-GV21D4EAS PC-GV15C4EAS PC-GV21D5EAS PC-GV15C5EAS PC-GV21D6EAS PC-GV15C6EAS PC-GV21D4EGS PC-GV15C4EGS PC-GV21D5EGS PC-GV15C5EGS PC-GV21D6EGS PC-GV15C6EGS
通信機能	ワイヤレスLAN	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合: 地上デジタル放送(ダブルチューナー搭載)を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応
TV機能		いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※10※11※13※15		いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)※10※14 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※10※11※13※15

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 3: 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※ 7: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 8: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 9: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 11: 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 12: 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、ホームページ(<http://121ware.com/catalog/iptv/>)をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 13: 購入本体のみで、ご利用できます。

- ※ 14：TV機能をご利用になる場合は、常時インターネットに接続する必要があります。ご購入時の状態に戻す(再セットアップ)作業を実施すると、外付けを含めてハードディスクに録画した番組はすべて再生できなくなります。
- ※ 15：TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 16：BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で、事前にご確認ください。
- ※ 17：Windows<sup>®</sup> 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BD-XL™ 対応)、約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 18：Windows<sup>®</sup> 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 19：Windows<sup>®</sup> 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。



## ●タイプW

フレーム型番	PC-GV247BAAS PC-GV247BAGS PC-GV247ABAS PC-GV247BBAS PC-GV247CBAS PC-GV247DBAS PC-GV247ABGS PC-GV247BBGS PC-GV247CBGS PC-GV247DBGS	PC-GV227BAAS PC-GV227BAGS PC-GV227ABAS PC-GV227BBAS PC-GV227CBAS PC-GV227DBAS PC-GV227ABGS PC-GV227BBGS PC-GV227CBGS PC-GV227DBGS	PC-GV227FAAS PC-GV227FAGS PC-GV227EBAS PC-GV227FBAS PC-GV227GBAS PC-GV227HBAS PC-GV227EBGS PC-GV227FBGS PC-GV227GBGS PC-GV227HBGS
CPU	第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサ	第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ	
メインメモリ ※1※2 ※3※4	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/8GB	
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.34)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
TV機能		地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※8※9	
外形寸法	本体(突起部除く)	573(W)×253(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時) 647(W)×337(D)×530(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時・最大回転時・高さ最高時)	
質量	本体	約17kg※10	約17kg※11
電源		AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	最大	約233W※10	約191W※11

## ■セクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV247BAAS PC-GV247BAGS PC-GV247ABAS PC-GV247BBAS PC-GV247CBAS PC-GV247DBAS PC-GV247ABGS PC-GV247BBGS PC-GV247CBGS PC-GV247DBGS	PC-GV227BAAS PC-GV227BAGS PC-GV227ABAS PC-GV227BBAS PC-GV227CBAS PC-GV227DBAS PC-GV227ABGS PC-GV227BBGS PC-GV227CBGS PC-GV227DBGS	PC-GV227FAAS PC-GV227FAGS PC-GV227EBAS PC-GV227FBAS PC-GV227GBAS PC-GV227HBAS PC-GV227EBGS PC-GV227FBGS PC-GV227GBGS PC-GV227HBGS
メインメモリ ※1※2 ※3※4	標準容量/最大容量	いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) / 8GB※5※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) / 8GB	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4: メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 9: 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLAN/ルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、ホームページ (<http://121ware.com/catalog/iptv/>) をご覧ください。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 10: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、SSD無し、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。
- ※ 11: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、ハードディスク約2TB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無しの構成にて測定。

## BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ		タイプN タイプW	タイプL	タイプN	タイプL
ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※2	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]※2
読出し	CD-ROM※3	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大8倍速	—	—
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	最大8倍速	—	—
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	最大8倍速	—	—
	BD-R XL (3層)※14	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大6倍速	—	—
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大6倍速	—	—
	BD-RE XL (3層)※15	最大2倍速	—	—	—
書込み / 書換え	CD-R	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW※4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※5	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	最大6倍速	—	—
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	最大6倍速	—	—
	BD-R XL (3層)※14	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※13	最大2倍速	最大2倍速	—	—
	BD-RE XL (3層)※15	最大2倍速	—	—	—

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2：8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11：DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 14：BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 15：BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。



# **VALUESTAR VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ**

初版 2011年 9月  
NEC  
853-811064-120-A  
Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社  
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。